

RICHTIG GELEGEN?

Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet? Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt? **Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!**

Strömung von Flüssigkeiten in Rohrleitungen

1.C;	7.C;	
2.C;	8.C;	
3.D;	9.B;	
4.B;	10.C;	
5.C;	11.C;	
6.B:	12.D;	

Rätsel



Maßeinheit für Volumenstrom (Abkürzung)

13.C; 14.D;

15.C

- Produkt aus Fläche und Geschwindigkeit Flüssigkeit mit sehr hoher Viskosität
- Abkürzung für Sanitär-Heizung-Klima
- Maßzahl zur Bestimmung der Strömungsart
- Turbulente Strömung verursacht oft .
- Flüssigkeit mit niedriger Viskosität
- Einheit für die Fläche
- Einheit für Geschwindigkeit Innere Zähigkeit einer Flüssigkeit
- Formelzeichen für Strömungsgeschwindigkeit
- Formel zur Beschreibung der Massenerhaltung
- Strömungsart bei Re < 2300
- Flüssigkeit in Solarthermieanlagen
- Typische Flüssigkeit mit mittlerer Viskosität
- Strömung in parallelen Schichten
- Geräusch bei zu hoher Geschwindigkeit
- Ursache für Druckverluste bei engen Rohren Messdüse zur Druckdifferenzmessung
- Beispiel für zähflüssige Flüssigkeit bei Kälte

Die farbig markierten und nummerierten Buchstaben im Rätselgitter ergeben beim richtigen Einsetzen den Lösungssatz







SHK-Magazin für Auszubildende und Gesellen